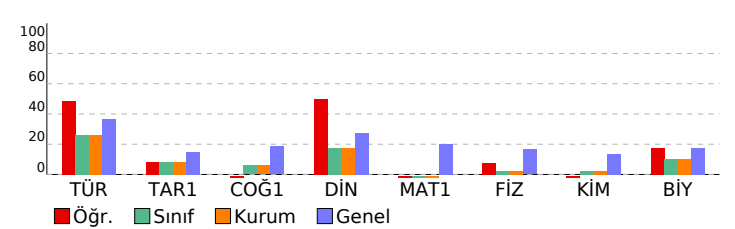


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE TUĞBA YİĞİT				623		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,018	204,280	1	1	1	1	10017
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 7,83	▲ 7,83	▲ 11,06
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,04	▲ 1,04	▲ 1,63
TYT Sosyal	30	5	6	3,50	12	▲ 2,75	▲ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	26	29	18,75	16	▲ 11,96	▲ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CABDEAeE Eac dAeCDcCcDEB cAAcd									
Cevap Anahtarı	B	CABDEABECECDDAACDECDDEBBBAAAE								
TYT Sosyal	Ebae aA ab DC E									
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBBCDCBEC								
TYT Matematik	c a a c									
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCDBECABDDDDDEBDBCDCDCDA								
TYT Fen	B eDacebcad C e B									
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB								

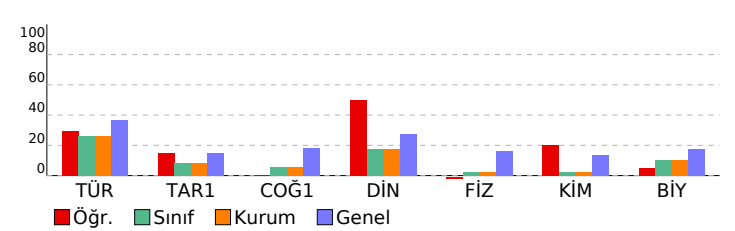


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 17 10 57
Türkçe				30 17 10 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	2	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal				30 5 6 17
Tarih-1				12 2 4 17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				12 0 2 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik				30 0 4 0
Matematik-1				30 0 4 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				30 4 9 13
Fizik				10 1 1 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				10 1 7 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji				10 2 1 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	1	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								CAP 3 SINIF 9					
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
ELİF NAZ BEKTAŞ				631		-9A		TYT Türkçe					
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				Türkçe					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	30 11 9 37				
TYT		▼ 150,515	204,280	2	2	2	2	11635	30 11 9 37				
		Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
		Katılımlar:			6	6	6	17615	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									İletişimi ve öğelerini belirler.				
									Metinleri sınıflandırır.				
									Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				
									Sözcük Türleri Karma				
									Şiir türlerini belirler.				
									Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
									Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.				
									Masal türünün genel özelliklerini belirler.				
									Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				
									Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,83	▲ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	2	1	1,75	15	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,04	▲ 1,04	▲ 1,63
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▲ 2,75	▲ 2,75	▼ 5,65
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,21	▲ 0,21	▲ 1,38
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	19	15	15,25	13	▲ 11,96	▲ 11,96	▼ 26,83

Soru No		123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe		CAD bA BEEb bdCee cBDE d d									
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA									
TYT Sosyal		Ee E CCD									
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE									
TYT Fen		c ce A Cb B e									
Cevap Anahtarı	A	BBDDBCECAAACDBDBEABCCBEDDACCBA									

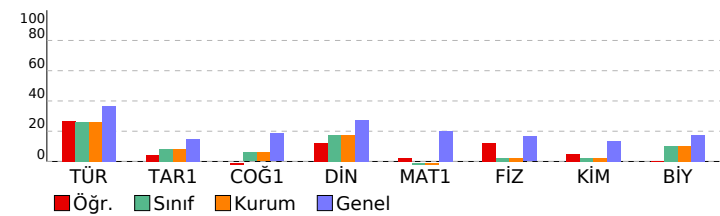


CAP 3 SINIF 9														
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											S	D	Y	B%
TYT Türkçe											30	11	9	37
Türkçe											30	11	9	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.											1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.											1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.											1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma											4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.											2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.											1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.											2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.											1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.											1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.											1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.											2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.											2	0	1	0
Noktalama İşaretleri											2	1	0	50
Yazım Kuralları											1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.											2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)											1	0	0	0
Zamir (Adıl)											1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem											1	0	0	0
TYT Sosyal											30	5	1	17
Tarih-1											12	2	1	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.											2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.											1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.											2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.											1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.											2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.											1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması											2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.											1	0	0	0
Coğrafya-1											12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.											1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.											1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.											1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.											1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.											3	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.											2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.											3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.											6	3	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.											1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.											1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.											1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.											1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.											1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.											1	0	0	0
TYT Fen											30	3	5	10
Fizik											10	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.											1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.											1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.											2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.											1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.											1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.											2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.											1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.											1	0	0	0
Kimya											10	2	0	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.											1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.											1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.											1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.											1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.											1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler											1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.											1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.											1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri											1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.											1	1	0	100
Biyoloji											10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.											1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri											1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler											4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.											1	0	0	0
Hücre											2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.											1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BOZKURT				620		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,035	204,280	3	3	3	3	12516
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▲ 7,83	▲ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	3	10	0,50	2	▼ 2,75	▼ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	17	24	11,00	9	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	d B Ad dCa A e cEbDDEd A A									
Cevap Anahtarı	B	CABDEABECECDDAAACDECDDEBBBAAAE								
TYT Sosyal	b deCd aAb d b c eD									
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC								
TYT Matematik	B c									
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCDBECABDDDDDEBDBCDCCDCA								
TYT Fen	e d eAC e e A									
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB								

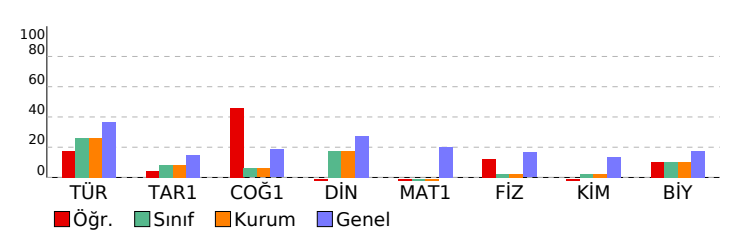


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 8 33
Türkçe				30 10 8 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 3 10 10
Tarih-1				12 2 6 17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				12 0 3 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 1 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik				30 1 1 3
Matematik-1				30 1 1 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				30 3 5 10
Fizik				10 2 3 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				10 1 2 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,400	204,280	5	5	5	5	13838
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,83	▼ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 0,71	▲ 0,71	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▲ 2,75	▲ 2,75	▲ 5,65
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,46	▼ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	19	33	10,75	9	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Toplam:		120	19	33	10,75	9	▼11,96	▼11,96	▼26,83
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CcbB AdB cbcCdbcAcaEdeccBA							
Cevap Anahtarı		A	CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEA						
TYT Sosyal		eEa C ADAeBca							
Cevap Anahtarı		A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE						
TYT Matematik		ac c b e c							
Cevap Anahtarı		A	DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD						
TYT Fen		e c dCA ac a d A							
Cevap Anahtarı		A	BBDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCCBA						

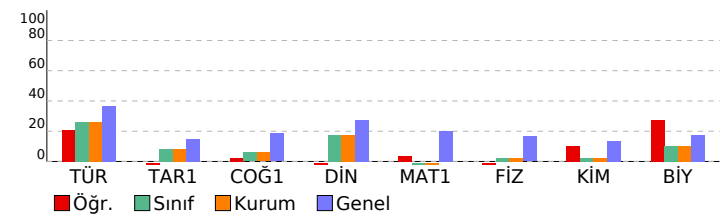


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	15	30
Türkçe	30	9	15	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	5	23
Tarih-1	12	1	2	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	1	1	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	6	0
Matematik-1	30	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	7	10
Fizik	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KOÇAK				700		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,735	204,280	4	4	4	4	13176
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 7,83	▼ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 2,75	▼ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,78
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	20	42	9,50	8	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CccbcABAeddeD bdCcb ceEBB A A									
Cevap Anahtarı	B	CABDEABECECDAAACDECDDEBBBAAAE								
TYT Sosyal	Ea e a bc eb C dab									
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCBEC								
TYT Matematik	aB c b C b D bc a e									
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCBECABDDDDDEBDBDCDCDCDA								
TYT Fen	b c ddc AaaB d C AD e									
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB								

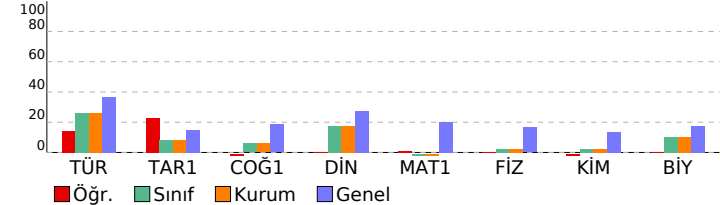


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 15 33
Türkçe				30 10 15 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				4 3 0 75
Şiir türlerini belirler.				2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2 1 1 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2 0 2 0
Noktalama İşaretleri				2 1 0 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2 0 2 0
Yazım Kuralları				1 1 0 100
Zamir (Adıl)				1 0 0 0
Sıfat (On Ad)				1 1 0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 2 10 7
Tarih-1				12 1 6 8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				2 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 1 3 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				3 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 0 0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1 0 0 0
TYT Matematik				30 3 8 10
Matematik-1				30 3 8 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 1 0 50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 4 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3 0 0 0
TYT Fen				30 5 9 17
Fizik				10 0 4 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 2 4 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1 0 1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1 1 0 100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler				1 0 0 0
Kablarnn özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Biyoloji				10 3 1 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 1 0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4 1 1 25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1 0 0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1 1 0 100
Hücre				2 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAŞİT AŞIK				612		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,625	204,280	6	6	6	6	14361
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 7,83	▼ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,80
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 2,75	▼ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,46	▼ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	13	26	6,50	5	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	AbdEb aacb eCAA dabE A									
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBEDDBABEAA								
TYT Sosyal	EAEbdaea A baC e ec									
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE								
TYT Matematik	Be a a									
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD								
TYT Fen	c e									
Cevap Anahtarı	A	BBDDBCECAAACBDBDEABCCBEDACCBA								



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 11 23			
Türkçe	30 7 11 23			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 5 10 17			
Tarih-1	12 4 5 33			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 1 5 8			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 1 3 3			
Matematik-1	30 1 3 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30 0 2 0			
Fizik	10 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10 0 2 0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0